Index of Claims

	/Control	

10/616,849 **Examiner**

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

AKGUN & BORELLA

Art Unit

WILLIAM D. CUMMING

2683

 1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	m Date								\neg	
Final	Original	10/2/05									
	1	=									
	2	=			_		\vdash	_		\vdash	
	3	=	\vdash	_	┢	_	\vdash			Н	
	4	=	\vdash		┢	_			-	$\vdash \vdash$	
	5	=	_	-			-	-		Н	
	1 2 3 4 5 6	=	\vdash		┢	\vdash		┢─	-	H	
	7	=		┢	-	-		┢─		Н	
	8	=		_	\vdash				-	H	
	9	=			 	_	H			\vdash	
	10	=			 	<u> </u>			-		
	11	=			Г		Г			-	
	12	=			Г					\Box	
	13	=								\Box	
	14	=								П	
	13 14 15 16 17	=									
	16	Ξ			匚						
	17	х									
	18 19	x									
	19	x	L.				<u> </u>	L		Ш	
	20	X	L		<u> </u>	_	L	ļ		Ш	
	21	x			<u> </u>		L	<u> </u>		Ш	
	22	х	_		L.	ļ	L		_	Ш	
	23	X	L		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
┝	21 22 23 24 25	=	<u> </u>			L	 	ļ	H	Н	
	25	-	H	-	-	⊢	⊢			\vdash	
	26 27	=	\vdash	-	\vdash	-	┝			Н	
	28	=	H	-	\vdash		H		-	Н	
	29	=			┢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	30	=	-			<u> </u>	┢			\vdash	
	31	=		_	_				-	Н	
	32	=					Г		—	\vdash	
	33									П	
	34										
	35										
	36	L.			L						
	37	L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L				\Box	Ш	
 	38	 	Щ	Щ	<u> </u>		Ш	L	<u> </u>	Ш	
\vdash	39		Щ	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	Щ	
	40		<u> </u>	-	<u> </u>					\sqcup	
\vdash	41		-	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	ļ		
	42 43		\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \dashv$	
-	43	-	-	H	<u> </u>		-				
	45	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$	
	46		\vdash	-	-	-	H	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
-	47		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	┝	\vdash	\vdash	
	48		H	H	Н		-	\vdash	\vdash	H	
	49		H	\vdash	┢		┈		-	$\vdash \vdash$	
\vdash	50		\vdash		<u> </u>	\vdash	-		\vdash	Н	

Europy 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> 2</u>	igi		1						Į.		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	և	ō										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L			L.	L	L						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51								_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l	52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									Г	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		1								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				_			_	\vdash	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	57	H	-		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	┝	50		\vdash	⊢	┝┈	-				H	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	
61		59		L_	<u> </u>	L				L.	L	
62	L	60		_								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
64		63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64							-		г	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	l	65	-			\vdash	Н	\vdash	 -		-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	66	-	-	<u> </u>	┢┈		-	├-	-	-	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		67	-		├	⊢	-	-			-	
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	 	0/		<u> </u>	 	ļ	_	 	-			
70		68		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_				
71	<u></u>	69	Ш		<u> </u>	L			L.,			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	70	L	L	L					L_		
73		71				1						1
73		72		Г		Π						
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 91 92 93 94 95 96 97		73						П	_			
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 91 92 93 94 95 96 97		74		<u> </u>		 		Ħ	_	<u> </u>		
76		75	Н	 	-		Н	-		-		
78		76	<u> </u>	-		-	-	\vdash	\vdash			
78		77	H	⊢	\vdash	├	Н	\vdash	-	-	-	
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		70	H	⊢	H	⊢	-	_	┝┈		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	78	H	┡	_	<u> </u>		L	_	-	لـــــــا	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/9		L.	<u> </u>	L.		_	_	<u> </u>	L.	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	L.,	L.					L.,	L		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 92 93 94 95 96 97		81		L .								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 92 93 94 95 96 97		82				<u> </u>						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					Г							
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85							Т			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	·	86	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н	<u>```</u>
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	┢	\vdash	
89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		 	├	┢╼	-	 			├	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	 		 	├	 	Ь.	<u> </u>			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	09	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	90	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>		١
93 94 95 96 97 98 99	L		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Щ	L	L_		
93 94 95 96 97 98 99	نـــــا	92	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L		L		
94 95 96 97 98 99 99	L	93	L	L	L	L			L	L		
95 96 97 98 99		94		Ī	Γ							
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95		Ι	Γ					Г		
97 98 99				\vdash	H	Н	Ι	_	 	┢	Н	
98 99	 -		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н	
99			-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	
	 	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
[100]			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	L.	<u> </u>	
	L	100					L.,	L	<u> </u>		L.	

1	Cla	aim				(Date	=			
ŀ					Г					Γ	П
1	70	Original								ŀ	
1	Final	rig						l			
1	_	0		İ				ŀ			
1		101	-	_	-		-	_	-	\vdash	Н
1		102	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	-	H
-		103		<u> </u>	 	-	\vdash	-		\vdash	Н
-		104	-		-	-		-		-	-
		105			-	Н	\vdash	-			Н
1		106	_	-	┢─			-	-	_	Н
1		107		\vdash	-	_	Н	_	Н	-	Н
1		108	-		_	_	\vdash	\vdash			\vdash
1		109		Г	-		_	\vdash		\vdash	
١		109 110	_	\vdash	 		_				М
1		111		_	-	_		\vdash			
1		112			_	_				_	-
		113						<u> </u>		-	М
1		113 114 115		Г						<u> </u>	\vdash
١		115			Г		_		П		П
١		116			Г						П
1		116 117		Г	Г					Г	П
1		118									
I		119								_	П
Ì		119 120 121 122 123						_			П
1	,	121	_		Г						
1		122								Г	
1		123					_				
I		124 125 126									М
l		125									H
1		126						$\overline{}$			П
l		127									
١		127 128 129 130 131									
1		129								T	
1		130								ļ	П
1		131									
1		132									П
		133									
1		134									
1		135									
·		136									
ĺ		137									
		138									
1]	139									
1		140									
.[141									
		142									
1		143									
1		144									
		145									
1		146									
ĺ		147									
ĺ		148									
		149									
	_	150		Г							